# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

(21) Application number : 58-069433

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

19.04.1983 (72) Inventor:

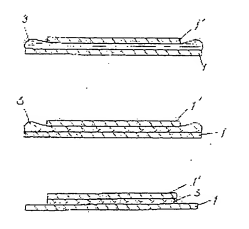
YAMAMOTO OSAMU

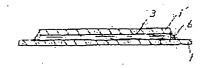
## (54) MANUFACTURE OF LIQUID - CRYSTAL PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant





6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

昭59-195222

⑤ Int. Cl.²
G 02 F 1/133
1/13

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H ◎公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 69液晶パネルの製造法

顧 昭58-69433

②出 願 昭58(1983)4月19日

@ 帮 明 者 山本修

迎特

門真市大字門真1006吞地松下電

器産業株式会社内

⑦出 顧 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

. 期 整

1、発明の名称

液晶パネルの製造法

2、特許請求の範囲

第1の透明基板上化一定量の液晶を落とした後、 第2の透明基板を重ね、その後低温化して液晶を 凍結させた後介分な液晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓、パーソナルコンヒュ ータなどの表示装置に用いることができる液晶パネルの製造法に関するものである。

従未例の構成とその問題点

近年、液晶を用いた表示機能は時計、健卓から パーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ、カメラ用などとしてその使用される分野、数量共化 年々後々に増加しつつある。

以下、図面を参照したがら従来の菘晶パネルに

ついて脱明する。第1図は従来の液晶パネルの断回図であり、1、1位ガラス遊板で、周囲がシール樹脂2Kよって對止されると非K、透明電模や配向膜など(図示せず)が形成され、間K液晶3が注入されている。第2図は第1図のA-A所回 矢視図であり、4は液晶の注入口の對止部である。

しかしたがら、とのようを構成においては、シール構能できる枚のガラス整板1,1'で排えつけるため、シール構能でがガラス整板1,1'間で広がり、機器の展示器の表示器の表示器の表示器の表示器の表示器の表示器の表示器がある。さた、液晶3をガラス整板1,1'の間に近入するためには、シール制能では入口を設けなければならない。液晶3を注入した後の世入口の対止は、バネル間への気泡の湿入、に入口付近に付窓した液晶にの低下を招くという欠点を有している。

発明の目的

本発明はとのようた従来の欠点を解決するもので、 被品パネルを微器に超み込んだ際にかける表

## 待開昭 59-195222 (2)

示窓の大きさを広くとろことができるこうだする。 と共に、出入口を不要とする液晶パネルを得ると とを目的とするものである。

#### 発明の構成

この目的を選放するために本発明の液晶パネル だ、第1の透明器板上に一定量の液晶を落として 後、第2の透明器板を重ね、その後低温にしての 造の透明器板を重ね、そ取り除き、その 透明器板の周囲をシール樹脂によってシールで ものであり、これにより液晶パネルの外間に はがすぐれ、信頼性の高いシールを施すると 大に設器に起み込んだ際に表示窓の大きさ を広くとることができるものである。

#### 実施例の説明

以下本発明の一契施例について、図面を参照しながら説明する。。

第3図イーへは本発明の一実施例における液晶 パネルの製造注を示す図である。第3図にかいて、 1、1性ガラス遊板、3柱液晶、5柱液結した液 品、6柱シール樹脂である。

くしたものである。

たお、以上の乳施例では、ガラス遊復? 11'のみを用いたが、透明たプラステックフィルムを 川いてもよい。

#### 発明の効果

### 4、 図面の簡単な説明

第1図は従来の被晶パネルの断面図、第2図は 第1図のA-A線で切録した断面図、第2図イ~ へは本発明の一製施例における液晶パネル製造性 における工港を示す断面図、第4図は本発明の他 の実施例による液晶パネルの断面図である。

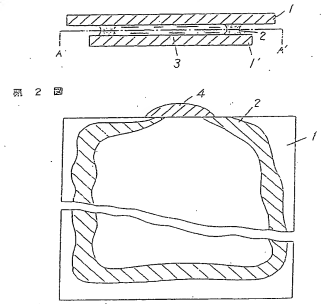
さず、無:のガラス遊伝:を置く(第3四、んとのガラス遊伝:の上に一定量の被晶3を置く(第3回 p)。次に、第2のガラス遊伝1を、、第空中に置くなどして気泡をさけたがら、液晶3上にのせる(第3回へ)。その後、低温にし液晶5を取り除く(第3回六)。その後、シール側距6により對止を行たり(第3回へ)。

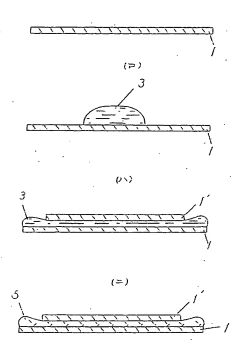
以上のように本実施例によれば、液晶3を凝結して不要な液晶を取り除き、その袋ガラス 趣板1,1の周昭をシールすることにより、機器超込みの際の表示窓を広げることができると共に、注入口を散けたくても液晶3の圧入を行なうことができる。

第4図は本発明の他の契施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶3を 疾結させた後、シールすべき部分に違便をかけるなどして、 液晶を除去する量を多くすることによりガラス 遊 位1 ,1 の上にもシール松脂 5 そのせるようにしてシールし、ガラス 基 板 1 ,1 の 夜 着 強 度 を 大 き

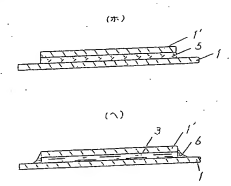
第 1・図

(1)





æ 3 Æ



SE 4 (2)

